

CV გურამ ქაშაკაშვილი

დაბადების თარიღი: 1932 წლის 10 ნოემბერი

მოქალაქეობა: საქართველოსი

ოჯახური მდგომარეობა: ქალიშვილი იამზე ქაშაკაშვილი-უგრეხელიძისა 3 შვილით, ვაჟიშვილი ბენო ქაშაკაშვილი 4 შვილით.

ბინის მისამართი:

0171, საქართველო, თბილისი 71, პეტიონის ქ. №2, ბინა 24.

ბინის ტელ: 2-365-265; მობილური ტელ: 599-14-58-52.

სამსახურის მისამართი:

0175, საქართველო, თბილისი, კოსატავას ქ. 77, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი (კოსატავას ქ. 69, X სასწავლო კორპუსი, IV სართული),

სამსახურის ტელ: 236-46-04; E-mail: g_kashakashvili@hotmail.com

განათლება

- ბალდათის საშუალო სკოლა, ოქროს მედალი – 1951.
- საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის მეტალურგიული ფაკულტეტი შავი ლითონების მეტალურგიის სპეციალობით – 1956, თბილისი.
- კვლიფიკაციის ამაღლების 2-ოვიანი კურსები (საბაზო ეკონომიკაზე გადასვლასთან დაკავშირებით) აშშ-ის კოლეგიის უნივერსიტეტში ნიუ-იორკში და ჩიკაგოს საერთაშორისო ბიზნეს-ცენტრში – 1989.
- საბჭოთა კავშირის სახალხო მეურნეობის აკადემია ეკონომიკის მართვის პროგრამით – 1990, მოსკოვი.

სამეცნიერო ხარისხები:

- ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი – 1974 (თბილისი, სპი)
- ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი – 1992 (მოსკოვი, „ცნიიჩერმეტი“)

წოდება: პროფესორი, ექიმიტუსი

სამუშაო გამოცდილება (კარიერა):

- რუსთავის მეტალურგიული ქარხანა – მარტენის სამქროს ჩამომხსმელი, მეფოლადის ხელშემწყობი, ოსტატი, საჩამომსხმო უბნის უფროსი – 1956-1969.
- რუსთავის მეტალურგიული ქარხნის მარტენის სამქროს უფროსი – 1969-1979.
- ზესტაცონის ფეროშენადნობათა ქარხნის დირექტორი – 1979-1983.
- რუსთავის მეტალურგიული ქარხნის გენერალური დირექტორი 1983-1996.
- სახელმწიფო პოლდინგური კომპანია „საქსამთომეტალურგიის“ დამაარსებელი და პრეზიდენტი – 1994-1996.
- საქართველოს რესპუბლიკის პირველი მოწვევის უზენაესი საბჭოს დეპუტატი – 1990-1992.
- საქართველოს პარლამენტის წევრი – 1996-1999.
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მეტალურგიული ფაკულტეტის დეკანი და სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე – 1997-2005.
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შავი ლითონების მეტალურგიის კათედრის პროფესორი – 1997-დან 2013 წლის 18 ნოემბრამდე.
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ფოლადის მეტალურგიის სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრის ხელმძღვანელი 2014 წლის 28 ივლისიდან დღემდე

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: ფოლადისა და ფეროშენადნობების მეტალურგია; ფოლადის დნობის, დაყვანისა და ჩამოსხმისათვის თანამედროვე მანქანა-აგრეგატების შექმნა-დანერგვა, რომელთა მნიშვნელოვანი ნაწილი დაპატენტების შემდეგ გაყიდულია აშშ-ში, იაპონიაში, გერმანიასა და ნიგერიაში, ხოლო ფოლადის გამოდნობაჩამოსხმის ამჟამად ჩინეთსა და საქართველოში დაპატენტებული და შვეიცარიის საპატენტო უწყების მიერ პრიორიტეტულად აღიარებული ულტრათანამედროვე ინოვაციური მოდერნიზებული უნივერსალური აგრეგატის დაპატენტება მთავრდება მიმდინარე წლის ბოლოსათვის აშშ-ში.

სხვადასხვა ტიპის სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა:

საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკურ კონფერენციებში, გამოფენებში, სიმპოზიუმებსა და კონგრესებში: **ლონდონი** (1988, 1997, 2001), **პარიზი** (1989), **გენუა** (1990), **დიუსელდორფი** (1991, 1993), **დელი** (1992) პიდინგი/ბად რეისენბალი (1998), **ზალცბურგი** (2000), **ბერლინი-ჰანოვერი** (2002), **მოსკოვი** (1989, 1994, 2003, 2006, 2016), **სტამბული** (2003), **სანკტ-პეტერბურგი** (2000), **სანკტ-პეტერბურგი – სტოკოლმი – ლულეო** (2004, 2018), **ნიუნი ტაგილი** (2000), **ეკატერინბურგი** (2003), **პეკინი** (2002-2004), **შანხაი** (2007), **ბენიდორმი** (2008), **ბერლინი** (2010), **კიევი** (2009, 2013, 2014, 2018), **დნეპროპეტროვსკი** (2010), **ვენა** (2012), **პალევსკოი/ეკატერინბურგი** (2003, 2014).

არის 249 სამეცნიერო ნაშრომის ავტორი, მეცნიერების და ტექნიკის დარგში. სამეცნიერო გამოკვლევების სფერო ძირითადად მოიცავს ფოლადისა და ფეროშენადნობების გამოდნობის, ჩამოსხმის, უნაკერო მილების ტექნოლოგიების სრულყოფის საკითხებს. მისი ხელმძღვანელობით, სამეცნიერო კონსულტაციებით, ოპნიონებითა და რეცენზიებით მომზადებული და დაცულია ბევრი საკანდიდატო და სადოქტორო დისერტაცია.

პატენტები და სალიცენზიო მოწმობები: პატენტებით და სააგტორო მოწმობებით დაცული 102 გამოგონება, მათ შორის 7 ლიცენზია არის გაყიდული აშშ-ში, იაპონიაში, გერმანიასა და ნიგერიაში.

პედაგოგიური მოღვაწეობა: 20 წელი

სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა: 2 პროექტი (მეტალურგიული ტერმინების 2 ექსენოვანი ლექსიკონის ორტომეულები ელექტრონული ვერსიებითა და საინსტალაციო პროგრამებით)

პროფესიული და სამეცნიერო ორგანიზაციების და რედკოლეგიების წევრობა:

- საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრი დამფუძნებლის სტატუსით (1992)
- უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის წევრი (1992)
- რუსეთის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის წევრი (1995)
- კემბრიჯის სამეცნიერო უნივერსიტეტის ბიოგრაფიული ცენტრის საბჭოს წევრი და საპატიო სპიკერი (2000)
- რუსეთის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის საქართველოს განყოფილების თავმჯდომარე (2003)
- საქართველოს მეტალურგთა ასოციაციის გამგეობის თავმჯდომარე (2003)
- მეტალურგთა საერთაშორისო კავშირის ვიცე-პრეზიდენტი (2006)
- საერთაშორისო საკადრო აკადემიის წევრი (2008, კიევი)
- საქართველოს ენობრივ-საინფორმაციო ფონდის თავმჯდომარე (2008)
- ყოველთვიური საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური და საწარმოო ურნალების „სტალი“, „მეტალურგი“ (მოსკოვი) სარედაქციო კოლეგიების წევრი (2001-2002)

- „მეტალურგიული და სამთამადნო მრეწველობა“ (დნეპროპეტროვსკი) სარედაქციო საბჭოს წევრი (2007)
- „მეტალურგიის, შედუღებისა და მასალათმცოდნეობის პრობლემები“ (თბილისი) მთავარი რედაქტორის მოადგილე (2002)

უცხო ენების ცოდნა: რუსული, გერმანული

პუბლიკაციების რაოდენობა: 246 ნაშრომი, მათ შორის საზღვარგარეთ გამოქვეყნებულია 181 (ჩამონათვალი თან ერთვის)

ჯილდოები

- ლენინის ორდენი (1983)
- შრომის წითელი დროშის ორდენი (1971)
- ღირსების ორდენი (1999)
- საქართველოს უმაღლესი საბჭოს საპატიო სიგელი (1965, 1982)
- ნობელი პრემიის ლაურეატის კაპიცას ვერცხლის და ოქროს მედლები (2010, 2011, 2016)
- პლატონის ოქროს მედალი (2009)
- საქართველოს სახელმწიფო პრემიის სამგზის ლაურეატი (1988, 1994, 2012)
- რუსეთის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის ლაურეატი (2002)
- უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის ლაურეატი (2009)
- შავი მეტალურგიის სამინისტროსა და მეტალურგიული მრეწველობის მუშაკთა პროფესიონალური კომიტეტის საპატიო სიგელი (1986)
- საქართველოს სსრ მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის სიგელები (1984, 1997)
- საქართველოს სსრ მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის პირველი პრემია (1987)
- კემბრიჯის უნივერსიტეტის „მეცნიერის დამსახურების ოქროს ორდენი“ (2000)
- კემბრიჯის უნივერსიტეტის „მეცნიერების ღირსების ვერცხლის ჯვარი“ (1998)
- რუსეთის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის „მეცნიერის ღირსების ვერცხლის ჯვარი“ (2002)
- აშშ-ის ბიოგრაფიული ცენტრის ოქროს სკულპტურა „უნივერსალური ჯილდო დამსახურებისათვის“, მეცნიერებისა და ხელოვნების რაინდის წოდებით და ორდენით (2002)
- დიდი ბრიტანეთის კემბრიჯის უნივერსიტეტის ბიოგრაფიული ცენტრის №17 დეკრეტი მეცნიერული კვლევის უბადლო წვლილისათვის მეტალურგიაში (2007).

გურამ ქაშაკაშვილს მიენიჭა

- საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის (1976)
- საქართველოს დამსახურებული გამომგონებლის (1986)
- პროფესორის (1995) წოდებები.

გურამ ქაშაკაშვილის ბიოგრაფია შესულია „ვინ ვინაა“ რუსეთის (მოსკოვი, 1997, 2000), საფრანგეთის (პარიზი, 1999), საქართველოს (თბილისი, 1999, 2002), დიდი ბრიტანეთის (კემბრიჯის სამეცნიერო უნივერსიტეტი, ლონდონი, 2001), უკრაინის (2008) ენციკლოპედიურ ცნობარებსა და სხვა გამოცემებში.

გურამ ქაშაკაშვილის 246 სამეცნიერო ნაშრომს შორის არის 3 მეცნიერული აღმოჩენა, 14 მონოგრაფია, სახელმძღვანელო, მრავალენოვანი ლექსიკონები და 102 გამოგონება, რომელთაგან 7 ლიცენზია არის გაყიდული აშშ-ში, იაპონიაში, გერმანიასა და ნიგერიაში.